| **Feature** | **Descrizione** |
| --- | --- |
| City | Nome del comune |
| lat | Latitudine del comune |
| lng | Longitudine del comune |
| Population | Numero di abitanti del comune |
| Density | Densità di popolazione in ab./km2 |
| Surface | Superficie del comune in km2 |
| Depriv\_idx | Indicatore della condizione socio-economica (definito rispetto alla media italiana) |
| CovidCases\_jan\_jun\_2020 | Numero di casi covid registrati nel comune, nel periodo gen-giu 2020 |
| MaxHospitalized\_jan\_jun\_2020 | Numero massimo di casi covid ospedalizzati nel comune, nel periodo gen-giu 2020 |
| AvgHospitalized\_jan\_jun\_2020 | Numero medio di casi covid ospedalizzati nel comune, nel periodo gen-giu 2020 |
| Deceased\_jan\_jun\_2020 | Numero di casi covid deceduti nel comune, nel periodo gen-giu 2020 |
| MaxIntensiveCare\_jan\_jun\_2020 | Numero massimo di casi covid ricoverati in terapia intensiva nel comune, nel periodo gen-giu 2020 |
| AvgIntensiveCare\_jan\_jun\_2020 | Numero medio di casi covid ricoverati in terapia intensiva nel comune, nel periodo gen-giu 2020 |
| mean\_pm10\_ug/m3\_mean\_2019 | Valore medio espresso in μg/m3 della media giornaliera di pm10 rilevatonel 2019 |
| mean\_pm10\_ug/m3\_std\_2019 | Valore medio espresso in μg/m3 della deviazione standard giornaliera di pm10 rilevatonel 2019 |
| mean\_pm10\_ug/m3\_median\_2019 | Valore medio espresso in μg/m3 della mediana giornaliera di pm10 rilevatonel 2019 |
| max\_pm10\_ug/m3\_mean\_2019 | Valore massimo espresso in μg/m3 della media giornaliera di pm10 rilevatonel 2019 |
| max\_pm10\_ug/m3\_std\_2019 | Valore massimo espresso in μg/m3 della deviazione standard giornaliera di pm10 rilevatonel 2019 |
| max\_pm10\_ug/m3\_median\_2019 | Valore massimo espresso in μg/m3 della mediana giornaliera di pm10 rilevatonel 2019 |
| min\_pm10\_ug/m3\_mean\_2019 | Valore minimo espresso in μg/m3 della media giornaliera di pm10 rilevatonel 2019 |
| min\_pm10\_ug/m3\_std\_2019 | Valore minimo espresso in μg/m3 della deviazione standard giornaliera di pm10 rilevatonel 2019 |
| min\_pm10\_ug/m3\_median\_2019 | Valore minimo espresso in μg/m3 della mediana giornaliera di pm10 rilevatonel 2019 |
| mean\_pm10\_ug/m3\_mean\_jan\_jun\_2020 | Valore medio espresso in μg/m3 della media giornaliera di pm10 rilevatonel periodo gen-giu 2020 |
| mean\_pm10\_ug/m3\_std\_jan\_jun\_2020 | Valore medio espresso in μg/m3 della deviazione standard giornaliera di pm10 rilevatonel periodo gen-giu 2020 |
| mean\_pm10\_ug/m3\_median\_jan\_jun\_2020 | Valore medio espresso in μg/m3 della mediana giornaliera di pm10 rilevatonel periodo gen-giu 2020 |
| max\_pm10\_ug/m3\_mean\_jan\_jun\_2020 | Valore massimo espresso in μg/m3 della media giornaliera di pm10 rilevatonel periodo gen-giu 2020 |
| max\_pm10\_ug/m3\_std\_jan\_jun\_2020 | Valore massimo espresso in μg/m3 della deviazione standard giornaliera di pm10 rilevatonel periodo gen-giu 2020 |
| max\_pm10\_ug/m3\_median\_jan\_jun\_2020 | Valore massimo espresso in μg/m3 della mediana giornaliera di pm10 rilevatonel periodo gen-giu 2020 |
| min\_pm10\_ug/m3\_mean\_jan\_jun\_2020 | Valore minimo espresso in μg/m3 della media giornaliera di pm10 rilevatonel periodo gen-giu 2020 |
| min\_pm10\_ug/m3\_std\_jan\_jun\_2020 | Valore minimo espresso in μg/m3 della deviazione standard giornaliera di pm10 rilevatonel periodo gen-giu 2020 |
| min\_pm10\_ug/m3\_median\_jan\_jun\_2020 | Valore minimo espresso in μg/m3 della mediana giornaliera di pm10 rilevatonel periodo gen-giu 2020 |
| Zone | Area geografica di appartenenza del comune |
| Region | Regione di appartenenza del comune |